

貝毒原因プランクトン調査結果(令和6年度以前)  
(単位:細胞/mL)

			原因プランクトンの出現状況						
結果判明日	採取日	地区	麻痺性			下痢性			
			<i>Alexandrium</i> 属 (旧) <i>A. tamarense</i>	(旧) <i>A. catenella</i>	<i>Alexandrium</i> sp.	<i>D. fortii</i>	<i>Dinophysis</i> 属 <i>D. acuminata</i>	その他	
令和7年3月14日	3月13日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	
令和7年3月6日	3月4日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	
令和7年3月5日	3月5日	木更津南部	0	0	－	0	0	0	
令和7年3月4日	3月4日	富津	0	0	－	0	0.1	0	
令和7年2月19日	2月17日	九十九里	0	0	－	0	0	0	
令和7年2月13日	2月12日	富津	0	0	－	0	0.05	0	※令和7年10月24日 修正
令和7年2月13日	2月12日	木更津北部	0	0	－	0	0.※ 0.15	0	
令和7年1月17日	1月17日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	
令和7年1月14日	1月14日	富津	0	0	－	0	0.05	0.※ 0.05*	※令和7年10月24日 修正
令和6年12月16日	12月16日	木更津北部	0	0	－	0	0.3	0	* <i>D. caudata</i>
令和6年12月9日	12月9日	富津	0	0	－	0	0.25	0	
令和6年12月4日	12月3日	鴨川	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年11月14日	11月14日	木更津北部	0	0	－	0	0	0.05*	
令和6年11月11日	11月11日	富津	0	0	－	0	0.15	0.05*	* <i>D. rotundata</i>
令和6年11月1日	10月31日	千葉北部	0	0	－	0	3.4	0.05*	* <i>D. rotundata</i>
令和6年10月9日	10月8日	木更津北部	0	0	－	0	0.05	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年10月7日	10月7日	富津	0	0	－	0	0.1	0.05*	
令和6年9月17日	9月17日	富津	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年9月11日	9月10日	木更津北部	0	0	－	0	0.2	0	
令和6年7月12日	7月11日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. caudata</i>
令和6年7月10日	7月8日	九十九里	0	0	－	0	0.1	0.05*	
令和6年7月9日	7月8日	千葉北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年7月8日	7月8日	木更津南部	0	0	－	0	0	0	
令和6年7月4日	7月3日	九十九里	0	0	－	0.1	1.75	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年6月26日	6月25日	九十九里	0	0	－	0	0.25	0	
令和6年6月18日	6月18日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年6月18日	6月17日	千葉北部	0	0	－	0	0.55	0.05*	
令和6年6月18日	6月17日	木更津南部	0	0	－	0	0.55	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年6月13日	6月12日	九十九里	0	0	－	0	0.1	0	
令和6年6月10日	6月6日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年6月4日	6月4日	木更津南部	0	0	－	0	0.3	0.05*	
令和6年6月4日	6月3日	千葉北部	0	0	－	0	0.25	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年6月4日	6月3日	九十九里	0	0	－	0	0.05	0	
令和6年5月28日	5月27日	九十九里	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月23日	5月23日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	
令和6年5月23日	5月23日	富津	0	0	－	0	0.05	0.1*	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月21日	5月21日	木更津北部	0	0	－	0	0.15	0	
令和6年5月21日	5月20日	千葉北部	0	0	－	0	12.05	0.15*	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月20日	5月20日	木更津南部	0	0	－	0	0.05	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月17日	5月16日	九十九里	0	0	－	0	0.15	0	
令和6年5月14日	5月14日	富津	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月14日	5月13日	九十九里	0	0	－	0	0	0	
令和6年5月10日	5月9日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月9日	5月8日	千葉北部	0	0	－	0	0.2	0	
令和6年5月8日	5月8日	富津	0	0	－	0	0	0.1*	* <i>D. rotundata</i>
令和6年5月7日	5月7日	木更津南部	0	0	－	0	0	0	
令和6年4月26日	4月24日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年4月24日	4月24日	富津	0	0	－	0	0	0	
令和6年4月23日	4月22日	九十九里	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年4月23日	4月22日	千葉北部	0	0	－	0	1.4	0.1*	
令和6年4月22日	4月22日	木更津南部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年4月19日	4月18日	九十九里	0	0	－	0	0	0	
令和6年4月18日	4月18日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年4月15日	4月15日	富津	0	0	－	0	0	0	
令和6年4月12日	4月11日	九十九里	0	0	－	0	0	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年4月11日	4月10日	木更津北部	0	0	－	0	0	0	
令和6年4月11日	4月10日	千葉北部	0	0	－	0	2.15	0	* <i>D. rotundata</i>
令和6年4月10日	4月10日	富津	0	0	－	0	0.05	0	

令和6年4月9日	4月9日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和6年3月22日	3月22日	富津	0	0	-	0	0.1	0
令和6年3月12日	3月11日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和6年3月12日	3月11日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和6年3月12日	3月11日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和6年3月5日	3月4日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和6年2月9日	2月8日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和6年2月7日	2月7日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和6年2月7日	2月5日	千葉北部	0	0	-	0	0	0
令和6年1月25日	1月25日	富津	0	0	-	0	0	0
令和6年1月12日	1月11日	千葉北部	0	0	-	0	0	0
令和6年1月10日	1月10日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年12月12日	12月12日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年12月12日	12月11日	千葉北部	0	0	-	0	0	0
令和5年12月11日	12月11日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年10月12日	10月12日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年10月10日	10月10日	富津	0	0	-	0	0	0.1*1 1.4*2
令和5年9月20日	9月20日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年9月13日	9月13日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年7月18日	7月18日	鴨川	0	0	-	0	0	0
令和5年7月13日	7月13日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年7月13日	7月13日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年7月13日	7月12日	千葉北部	0	0	-	0	0	0
令和5年7月12日	7月11日	九十九里	0	0	-	0.65	0	0
令和5年7月11日	7月11日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和5年7月11日	7月10日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和5年6月28日	6月27日	鴨川	0	0	-	0	0	0
令和5年6月27日	6月27日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年6月27日	6月26日	九十九里	0	0	-	0	0.8	0.25*
令和5年6月23日	6月21日	千葉北部	0	0	-	0	1.0	0
令和5年6月22日	6月21日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年6月20日	6月19日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和5年6月16日	6月15日	九十九里	0	0	-	0	1.5	0
令和5年6月13日	6月12日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和5年6月9日	6月8日	木更津北部	0	0	-	0	0.2	0
令和5年6月7日	6月7日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年6月7日	6月6日	九十九里	0	0	-	0	0.55	0
令和5年6月6日	6月5日	千葉北部	0	0	-	0	0	0
令和5年6月6日	6月5日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和5年6月1日	5月31日	九十九里	0	0	-	0	0.1	0
令和5年5月25日	5月24日	千葉北部	0	0	-	0	0.3	0
令和5年5月24日	5月23日	木更津北部	0	0	-	0	0.2	0
令和5年5月23日	5月22日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和5年5月22日	5月22日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年5月19日	5月18日	九十九里	0	0	-	0	0.15	0
令和5年5月17日	5月17日	木更津北部	0	0	-	0	0.05	0
令和5年5月16日	5月15日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和5年5月11日	5月10日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和5年5月11日	5月10日	千葉北部	0	0	-	0	0.9	0
令和5年5月10日	5月10日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年5月9日	5月9日	木更津南部	0	0	-	0	0.1	0
令和5年5月8日	5月8日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年4月28日	4月28日	木更津北部	0	0	-	0	0	0
令和5年4月27日	4月27日	富津	0	0	-	0	0	0
令和5年4月25日	4月24日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和5年4月24日	4月24日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和5年4月20日	4月20日	木更津北部	0	0	-	0	0.1	0
令和5年4月19日	4月18日	九十九里	0	0	-	0	0	0
令和5年4月18日	4月18日	富津	0	0	-	0	0.8	0.1*
令和5年4月17日	4月17日	富津	0	0	-	0	0.25	0
令和5年4月15日	4月13日	千葉北部	0	0	-	0	0.2	0
令和5年4月12日	4月11日	木更津南部	0	0	-	0	0.9	0
令和5年4月12日	4月11日	木更津北部	0	0	-	0	0	0

\*1 *D. rotundata*

\*2 *D. caudata*

\**D. caudata*

\**D. rotundata*

令和5年4月11日	4月10日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和5年3月20日	3月16日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和5年3月14日	3月13日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和5年3月10日	3月9日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和5年3月9日	3月9日	富津	0	0	-	0	0.05	0	
令和5年3月7日	3月6日	千葉北部	0	0	-	0	0.1	0	
令和5年2月21日	2月20日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和4年7月14日	7月13日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年7月13日	7月13日	富津	0	0	-	0	0	0	
令和4年7月13日	7月13日	鴨川	0	0	-	0	0	0	
令和4年7月12日	7月11日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年7月12日	7月11日	千葉北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月27日	6月27日	九十九里	0	0	-	0	0.35	0.65*	*D.infundibula
令和4年6月23日	6月23日	富津	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月23日	6月22日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月22日	6月21日	九十九里	0	0	-	0.05	1.1	2.4*	*D.infundibula
令和4年6月21日	6月21日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月21日	6月20日	千葉北部	0	0	-	0	1.1	0	
令和4年6月15日	6月14日	九十九里	0	0	-	0	0.05	0.05*	*D.mitra
令和4年6月15日	6月13日	鴨川	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月14日	6月13日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月14日	6月13日	九十九里	0	0	-	0	0.35	0	
令和4年6月8日	6月8日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月7日	6月6日	千葉北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年6月3日	6月2日	九十九里	0	0	-	0	0.1	0	
令和4年5月27日	5月26日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年5月26日	5月26日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年5月26日	5月25日	九十九里	0	0	-	0	0.15	0	
令和4年5月25日	5月24日	千葉北部	0	0	-	0	0.05	0	
令和4年5月24日	5月24日	富津	0	0	-	0	0	0	
令和4年5月23日	5月22日	木更津北部	0	0	-	0	0.5	0	
令和4年5月19日	5月18日	九十九里	0	0	-	0	0.05	0	
令和4年5月18日	5月18日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年5月18日	5月17日	千葉北部	0	0	-	0	0.6	0.1*1 0.2*2	*1 D. rotundata *2 D.
令和4年5月13日	5月12日	九十九里	0	0	-	0	0.25	0	
令和4年4月26日	4月26日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年4月26日	4月26日	富津	0	0	-	0	0.1	0	
令和4年4月26日	4月25日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和4年4月26日	4月25日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和4年4月26日	4月25日	千葉北部	0	0	-	0	0.2	0.1*	*D.infundibulus
令和4年4月13日	4月12日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和4年4月12日	4月12日	富津	0	0	-	0	0	0	
令和4年3月18日	3月17日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年3月16日	3月15日	九十九里	0	0.35	-	0	0	0	
令和4年3月11日	3月10日	千葉北部	0	0	-	0	0	0	
令和4年3月9日	3月8日	富津	0	0	-	0	0	0	
令和4年3月7日	3月7日	木更津南部	0	0	-	0	0	0	
令和4年2月17日	2月17日	九十九里	0	0	-	0	0.05	0	
令和3年12月15日	12月15日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和3年8月24日	8月24日	鴨川	0	0	-	0	0	0	
令和3年7月26日	7月26日	木更津南部	0	0	-	0	0.3	0	
令和3年7月20日	7月19日	千葉北部	0	0	-	0	0.2	0	
令和3年7月13日	7月12日	九十九里	0	0	-	0.1	0.2	0	
令和3年7月12日	7月12日	富津	0	0	-	0	0.3	0	
令和3年7月12日	7月12日	鴨川	0	0.7	-	0	0	0	
令和3年7月11日	7月11日	九十九里	0	0	-	0.05	0	0.05	*D.infundibulus
令和3年6月24日	6月23日	九十九里	0	0	-	0	0	0	
令和3年6月23日	6月23日	富津	0	0	-	0	0	0	
令和3年6月22日	6月21日	千葉北部	0	0	-	0.1	0.8	0	
令和3年6月21日	6月21日	木更津南部	0	0	-	0	0.3	0	
令和3年6月17日	6月17日	木更津北部	0	0	-	0	0	0	
令和3年6月14日	6月14日	鴨川	0	0	-	0	0	0	
令和3年6月14日	6月13日	九十九里	0	0	-	0	0.1	0	

令和3年6月10日	6月10日	富津	0	0	-	0	0	0		
令和3年6月10日	6月9日	千葉北部	0	0	-	0	0.1	0		
令和3年6月7日	6月7日	木更津南部	0	0	-	0	0	0		
令和3年6月3日	6月1日	銚子	0	0.05	-	0.05	0	0.05*		*D. infundibulus
令和3年6月1日	6月1日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和3年5月26日	5月26日	千葉北部	0	0	-	0	0.4	0		
令和3年5月26日	5月25日	富津	0	0	-	0	0	0		
令和3年5月24日	5月24日	木更津南部	0	0	-	0	0	0.05*		*D. infundibulus
令和3年5月20日	5月19日	千葉北部	0	0	-	0	0.5	0.15*		*D. rotunndata
令和3年5月18日	5月18日	富津	0	0	-	0	0	0		
令和3年5月18日	5月18日	木更津南部	0	0	-	0.05	0	0		
令和3年5月17日	5月17日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和3年5月11日	5月11日	富津	0	0	-	0	0	0		
令和3年5月11日	5月11日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和3年5月11日	5月10日	千葉北部	0	0	-	0	0.8	0.2*1 0.1*2		*1D. rotunndata *2D. infundibulus
令和3年5月10日	5月10日	木更津南部	0	0	-	0	0.1	0.05*	*D. infundibulus	
令和3年4月30日	4月30日	木更津北部	0	0	-	0	0.05	0.05*1 0.05*2	*1D. rotundata *2D. infundibulus	
令和3年4月28日	4月27日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和3年4月28日	4月28日	千葉北部	0	0	-	0	0.5	0		
令和3年4月26日	4月26日	木更津南部	0	0	-	0	0.1	0		
令和3年4月26日	4月26日	富津	0	0	-	0	0	0		
令和3年4月14日	4月13日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和3年4月13日	4月13日	木更津南部	0	0	-	0	0	0		
令和3年4月13日	4月12日	千葉北部	0	0	-	0	0.05	0		
令和3年3月24日	3月24日	木更津南部	0	0	-	0	0	0		
令和3年3月24日	3月24日	富津	0	0	-	0	0	0		
令和3年3月19日	3月18日	木更津北部	0	0	-	0	0	0.05*		*D. infundibulus
令和3年3月16日	3月16日	千葉北部	0	0	-	0	0.05	0.05*	*D. rotundata	
令和3年3月16日	3月15日	九十九里	0	0	-	0	0.05	0		
令和3年2月26日	2月25日	九十九里	0	0	-	0	0	0		
令和2年12月8日	12月8日	九十九里	0	0	-	0	0	0		
令和2年7月31日	7月30日	九十九里	0	0	-	0	0	0.05*		*D. mitra
令和2年7月22日	7月21日	九十九里	0	0	-	0	0	0		
令和2年7月21日	7月20日	銚子	0	0	-	0	0	0.05	*D. rotundata	
令和2年7月21日	7月21日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和2年7月21日	7月20日	千葉北部	0	0	-	0	0.15	0		
令和2年7月17日	7月16日	九十九里	0	0	-	0.05	0.05	0.05		*D. rotundata
令和2年7月9日	7月8日	九十九里	0	0	-	0	0	0		
令和2年7月3日	7月3日	木更津北部	0	0	-	0	0	0		
令和2年6月26日	6月26日	木更津南部	0	0	-	0	0	0		
令和2年6月25日	6月24日	九十九里	0	0	-	0.30	0	0.05		*D. infundibulus
令和2年6月24日	6月24日	千葉北部	0	0	-	0	0.40	0		
令和2年6月23日	6月22日	九十九里	0	0	-	0	0	0		
令和2年6月19日	6月18日	九十九里	0	0.1	-	0.05	0	0		
令和2年6月19日	6月18日	九十九里	0	0	-	0.05	0	0.05	*D. mitra	
令和2年6月18日	6月18日	木更津南部	0	0	-	0	0	0		
令和2年6月17日	6月16日	九十九里	0	0	-	0.40	0	0.05*		*D. rotundata
令和2年6月16日	6月15日	千葉北部	0	0	-	0	0.50	0.20		*D. rotundata
令和2年6月16日	6月15日	九十九里	0	0.20	-	0	0	0		
令和2年6月16日	6月15日	九十九里	0	0	-	0.05	0	0.10*		*D. rotundata
令和2年6月13日	6月13日	九十九里	0	0	-	0.05	0	0		
令和2年6月11日	6月10日	木更津南部	0	0	-	0	0.10	0.05*		*D. rotundata
令和2年6月11日	6月10日	九十九里	0	0	-	0.50	0.15	0		
令和2年6月10日	6月9日	九十九里	0	0	-	0	0	0.05*		*D. infundibulus
令和2年6月5日	6月5日	九十九里	0	0	-	0.05	0.90	0.55*		*D. infundibulus
令和2年6月5日	6月4日	九十九里	0	0	-	0.05	0	0.10*	*D. infundibulus	
令和2年6月5日	6月4日	九十九里	0	0	-	0	0.15	0.15*	*D. infundibulus	
令和2年6月3日	6月2日	九十九里	0	0	-	0.05	0	0		
令和2年6月1日	6月1日	九十九里	0	0	-	0.85	0.75	0.25*		*D. infundibulus
令和2年5月27日	5月26日	九十九里	0	1.55	-	0	0.25	0.10*		*D. caudata
令和2年5月22日	5月22日	九十九里	0	22.90	-	0	0	0.10*		*D. infundibulus
令和2年5月22日	5月21日	千葉北部	0	0	-	0	0.10	0.15*		*D. rotundata
令和2年5月14日	5月14日	木更津南部	0	0	-	0	0	0		
令和2年5月12日	5月11日	千葉北部	0	0	-	0	0.25	0.70*		*D. rotundata

令和2年4月28日	4月27日	千葉北部	0	0	-	0	0.05	0
令和2年4月21日	4月21日	木更津南部	0	0	-	0	0	0
令和2年4月17日	4月16日	千葉北部	0	0	-	0	1.60	0
令和1年5月31日	5月30日	千葉北部	-	-	0	0	0.30	-
令和1年5月30日	5月30日	九十九里	-	-	0	0	0	-
令和1年5月30日	5月30日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
令和1年5月30日	5月30日	木更津南部	-	-	0	0	0.20	-
令和1年5月29日	5月29日	富津	-	-	0	0	0	-
令和1年5月25日	5月25日	九十九里	-	-	0.55	0	0	-
令和1年5月22日	5月22日	富津	-	-	0	0	0	-
令和1年5月22日	5月22日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
令和1年5月22日	5月22日	木更津南部	-	-	0	0	0.05	-
令和1年5月21日	5月20日	千葉北部	-	-	0	0	1.35	-
令和1年5月17日	5月16日	木更津南部	-	-	0	0	0.10	-
令和1年5月16日	5月15日	千葉北部	-	-	0	0	1.20	-
令和1年5月15日	5月15日	富津	-	-	0	0	0	-
令和1年5月15日	5月15日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
令和1年5月14日	5月13日	九十九里	-	-	45.2	0	0	-
令和1年5月10日	5月9日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
令和1年5月10日	5月9日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
令和1年5月9日	5月8日	千葉北部	-	-	0	0	4.13	-
令和1年5月8日	5月8日	富津	-	-	0	0	0.05	-
令和1年5月6日	5月6日	九十九里	-	-	0	0	0.05	-
平成31年4月26日	4月26日	九十九里	-	-	2.90	0	0	-
平成31年4月24日	4月24日	富津	-	-	0	0	0	-
平成31年4月24日	4月24日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成31年4月23日	4月22日	千葉北部	-	-	0	0	0.25	-
平成31年4月19日	4月18日	九十九里	-	-	8.75	0	0.05	-
平成31年4月18日	4月18日	富津	-	-	0	0	0	-
平成31年4月18日	4月18日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成31年4月18日	4月17日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成31年4月16日	4月15日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成31年4月10日	4月9日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成31年3月20日	3月19日	九十九里	-	-	0	0	0.05	-
平成31年3月16日	3月15日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成31年3月12日	3月12日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成31年3月6日	3月6日	富津	-	-	0	0	0	-
平成31年3月6日	3月6日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成31年2月20日	2月20日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成31年2月19日	2月18日	九十九里	-	-	0	0	0	-
平成30年9月27日	9月27日	小櫃川河口	-	-	0	0	0	-
平成30年8月29日	8月29日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年8月22日	8月22日	千葉北部	-	-	0	0	0.20	-
平成30年8月20日	8月20日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年8月20日	8月20日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年8月6日	8月6日	富津	-	-	0	0	0.05	-
平成30年7月30日	7月30日	木更津南部	-	-	0	0	0.65	-
平成30年7月24日	7月24日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年7月24日	7月23日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成30年7月23日	7月23日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年7月18日	7月17日	銚子	-	-	0	0	0	-
平成30年7月17日	7月17日	木更津南部	-	-	0	0	0.05	-
平成30年7月17日	7月17日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年7月12日	7月11日	千葉北部	-	-	0	0	0.15	-
平成30年7月10日	7月9日	九十九里	-	-	0	0.05	0.75	-
平成30年7月9日	7月9日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年7月9日	7月9日	津南部(ハマグリ)	-	-	0	0	0	-
平成30年7月2日	7月2日	富津	-	-	0	0	0.05	-
平成30年7月2日	7月2日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月26日	6月25日	千葉北部	-	-	0	0	0.30	-
平成30年6月25日	6月25日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月25日	6月25日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月25日	6月25日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年6月19日	6月18日	千葉北部	-	-	0	0	1.50	-

平成30年6月19日	6月18日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月18日	6月18日	木更津南部	-	-	0	0	0.50	-
平成30年6月18日	6月18日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年6月13日	6月13日	千葉北部	-	-	0	0	0.25	-
平成30年6月12日	6月12日	木更津南部	-	-	0	0	0.35	-
平成30年6月11日	6月10日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月11日	6月11日	富津	-	-	0	0	0.30	-
平成30年6月7日	6月6日	千葉北部	-	-	0	0	0.90	-
平成30年6月7日	6月7日	津南部(ハマグリ)	-	-	0	0	0	-
平成30年6月5日	6月4日	九十九里	-	-	0	0	0.10	-
平成30年6月5日	6月4日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月4日	6月4日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年6月4日	6月4日	富津	-	-	0	0	1.90	-
平成30年5月30日	5月29日	木更津北部	-	-	0	0	0.05	-
平成30年5月30日	5月30日	木更津南部	-	-	0	0	3.35	-
平成30年5月29日	5月28日	千葉北部	-	-	0	0	13.00	-
平成30年5月28日	5月28日	富津	-	-	0	0	0.60	-
平成30年5月25日	5月24日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成30年5月22日	5月21日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年5月22日	5月22日	木更津南部	-	-	0	0	0.70	-
平成30年5月21日	5月21日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年5月18日	5月18日	千葉北部	-	-	0	0	3.70	-
平成30年5月16日	5月16日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年5月15日	5月15日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年5月14日	5月14日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年5月11日	5月10日	九十九里	-	-	0	0	0.25	-
平成30年5月11日	5月10日	千葉北部	-	-	0	0	0.15	-
平成30年5月8日	5月8日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年5月7日	5月6日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年5月7日	5月7日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年4月26日	4月26日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年4月24日	4月23日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成30年4月24日	4月23日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年4月24日	4月24日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年4月16日	4月14日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年4月11日	4月11日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年4月10日	4月9日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成30年4月10日	4月10日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年3月13日	3月13日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成30年3月9日	3月8日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成30年3月9日	3月9日	富津	-	-	0	0	0	-
平成30年3月5日	3月5日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成30年2月22日	2月21日	九十九里	-	-	0	0	0.050	-
平成30年2月14日	2月14日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成29年10月16日	10月16日	小櫃川河口域	-	-	0	0	0	-
平成29年8月24日	8月24日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成29年8月23日	8月23日	富津	-	-	0	0	0.050	-
平成29年8月22日	8月21日	千葉北部	-	-	0	0	0.150	-
平成29年7月20日	7月20日	富津	-	-	0	0	0	-
平成29年7月20日	7月20日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成29年7月19日	7月18日	千葉北部	-	-	0	0	0	-
平成29年7月5日	7月4日	銚子	-	-	0	0	0.550	-
平成29年7月5日	7月5日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成29年7月4日	7月3日	木更津南部	-	-	0	0	0.200	-
平成29年7月4日	7月3日	九十九里	-	-	0	0	0.750	-
平成29年7月4日	7月3日	千葉北部	-	-	0	0	0.150	-
平成29年7月3日	7月3日	富津	-	-	0	0	0	-
平成29年6月27日	6月26日	千葉北部	-	-	0	0	3.600	-
平成29年6月27日	6月27日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成29年6月26日	6月26日	富津	-	-	0	0	0	-
平成29年6月23日	6月23日	木更津南部	-	-	0	0	0	-
平成29年6月20日	6月19日	千葉北部	-	-	0	0	0.150	-
平成29年6月19日	6月19日	富津	-	-	0	0	0	-
平成29年6月15日	6月15日	木更津南部	-	-	0	0	0.050	-

平成29年6月13日	6月12日	千葉北部	-	-	0	0	1.800	-
平成29年6月13日	6月13日	富津	-	-	0	0	0.150	-
平成29年6月8日	6月8日	富津	-	-	0	0	0.500	-
平成29年6月7日	6月7日	木更津北部	-	-	0	0	0.900	-
平成29年6月6日	6月4日	木更津南部	-	-	0	0	1.100	-
平成29年6月6日	6月5日	鴨川	-	-	0	0	0	-
平成29年6月6日	6月5日	九十九里	-	-	0	0	0	-
平成29年6月6日	6月5日	千葉北部	-	-	0	0	0.050	-
平成29年6月6日	6月6日	木更津南部	-	-	0	0	0.500	-
平成29年5月24日	5月24日	富津	-	-	0	0	0	-
平成29年5月24日	5月24日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成29年5月23日	5月22日	千葉北部	-	-	0	0	11.250	-
平成29年5月10日	5月10日	木更津北部	-	-	0	0	0	-
平成29年5月9日	5月8日	千葉北部	-	-	0	0	0.500	-
平成29年5月8日	5月8日	富津	-	-	0	0	0	-
平成29年3月24日	3月24日	中里	-	-	0	0	-	-
平成29年3月22日	3月21日	富津	-	-	0	0	-	-
平成29年3月22日	3月21日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成29年3月21日	3月20日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成29年3月21日	3月19日	金田	-	-	0	0	-	-
平成29年2月23日	2月22日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成29年2月23日	2月22日	金田	-	-	0	0	-	-
平成29年2月23日	2月22日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成29年2月22日	2月22日	中里	-	-	0	0	-	-
平成29年2月22日	2月22日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成29年2月20日	2月19日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年9月13日	9月13日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年9月13日	9月12日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年9月13日	9月12日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年9月13日	9月12日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年9月13日	9月12日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年8月26日	8月26日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年8月26日	8月25日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年8月24日	8月24日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年8月24日	8月23日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年8月24日	8月22日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年8月10日	8月9日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年8月10日	8月9日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年8月10日	8月8日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年8月10日	8月6日	岩井	-	-	0	0	-	-
平成28年8月5日	8月4日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年8月5日	8月4日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年7月28日	7月28日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年7月28日	7月27日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年7月28日	7月26日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年7月28日	7月25日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年7月28日	7月25日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年7月22日	7月20日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年7月22日	7月20日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年7月22日	7月20日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年7月22日	7月19日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年7月22日	7月19日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年7月14日	7月14日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年7月14日	7月14日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年7月14日	7月14日	江川	-	-	0	0	-	-
平成28年7月14日	7月13日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年7月12日	7月11日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年7月12日	7月11日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年7月7日	7月6日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成28年7月7日	7月4日	銚子	-	-	0	0	-	-
平成28年7月6日	7月5日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年7月6日	7月5日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年7月6日	7月5日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年7月6日	7月5日	牛込	-	-	0	0	-	-

平成28年7月6日	7月4日	江川	-	-	0	0	-	-
平成28年7月6日	7月4日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月28日	鴨川	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月29日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月29日	江川	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月29日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月28日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月28日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年6月30日	6月27日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年6月23日	6月22日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年6月23日	6月22日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年6月23日	6月21日	中里	-	-	0	0	-	-
平成28年6月23日	6月21日	江川	-	-	0	0	-	-
平成28年6月23日	6月21日	金田	-	-	0	0	-	-
平成28年6月23日	6月21日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年6月17日	6月16日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年6月17日	6月16日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年6月17日	6月16日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年6月9日	6月7日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年6月9日	6月7日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年6月9日	6月6日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年6月3日	5月31日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成28年4月22日	4月21日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年4月22日	4月21日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年4月22日	4月20日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年3月15日	3月14日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成28年3月15日	3月14日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成28年3月3日	3月2日	富津	-	-	0	0	-	-
平成28年2月26日	2月24日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成27年7月9日	7月8日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成27年6月9日	6月8日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成27年6月9日	6月8日	富津	-	-	0	0	-	-
平成27年6月9日	6月8日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成27年5月12日	5月11日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成27年4月23日	4月22日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成27年4月20日	4月20日	富津	-	-	0	0	-	-
平成27年4月20日	4月20日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成27年3月16日	3月13日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成27年3月10日	3月9日	富津	-	-	0	0	-	-
平成27年3月10日	3月9日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成27年2月17日	2月16日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成26年7月8日	7月7日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成26年6月11日	6月11日	富津	-	-	0	0	-	-
平成26年6月11日	6月11日	牛込	-	-	0	0	-	-
平成26年6月11日	6月10日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成26年5月17日	5月16日	野栄	-	-	0	0	-	-
平成26年4月22日	4月21日	船橋	-	-	0	0	-	-
平成26年4月17日	4月17日	富津	-	-	0	0	-	-
平成26年4月16日	4月16日	牛込	-	-	0	0	-	-

※表中の-は計数を行わなかったことを示す。

【参考情報】

※(旧)*A. tamarensis* ⇒ 新称『At complex (旧)*A. tamarensis*』

(旧)*A. catenella* ⇒ 新称『At complex (旧)*A. catenella*』

2020年4月以降、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所が提案した呼称に従って表記しています。

ホームページ「Alexandrium属種名変更の問題と今後の対応について」

(<http://feis.fra.affrc.go.jp/plankton/douteirai/alexandriumindex.html>)